## 製品ライフサイクルにおける製品・部品個体情報サービスシステム

特開平10-222568

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-222568

(43)公開日 平成10年(1998)8月21日

(51) Int.Cl. 6

G06F 17/60

識別記号

FI

G-06F 15/21

R

Z

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 15 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特顯平9-24737

平成9年(1997)2月7日

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

Andrew & Charles birthers

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 須崎 喜久雄

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

株式会社日立製作所システム事業部内

(72)発明者 触沢 博之

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地の12

株式会社日立製作所情報システム事業部内

(72)発明者 石田 智利

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株

式会社日立製作所日立研究所内

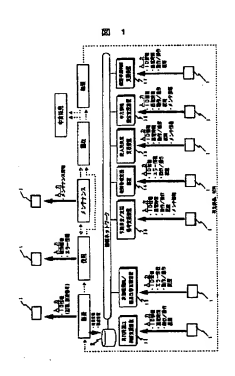
(74)代理人 弁理士 小川 勝男

(54) 【発明の名称】 製品ライフサイクルにおける製品・部品個化情報サービスシステム

### (57)【要約】

【課題】製品ライフサイクル全体での低コスト化を実現するために、製品開発・改善、再生部品利用、メンテナンス、回収、中古販売、処理の合理化を実現するシステムを提供すること。

【解決手段】製造時点で材質情報や部品構成情報等の個体情報を製品のID情報と共にデータベースに記憶し、また、個々の製品の稼働情報、メンテナンス情報等の製品履歴情報を、個体管理情報として製品自体に記憶し、前記データベースを共有して製品ライフサイクルの各々のステップで個体管理情報を使って、修理支援、処理支援等に必要な情報を、処理、判断、出力するシステムを採用することで実現できる。本システムでは個体管理情報を製品・部品自身に持たせる。



#### 【特許請求の範囲】

歷)入力手段、

【請求項1】製品の製造時,使用時,メンテナンス時に 型番・製造番号といったID情報,材質情報,稼働情報,エラー情報、メンテナンス情報を各製品,部品毎に入力する手段とその入力された情報を記憶する手段と、05その記憶された情報を読み出して製造,メンテナンス,回収,中古販売,処理の各ステップで判断,評価を支援する手段とを有することを特徴とする製品ライフサイクル全般に亘って個体管理情報をサービスするシステム。 【請求項2】製造者での再生部品の再利用適正判断にお10

いて、 個体管理情報 (ID情報,通電時間,動作履歴,操作履

外部管理情報 (構成情報,材質情報)入力手段、 再利用可否の判断手段、

再利用のための修理方法の出力手段、

再利用可否判断結果、材料回収指示の出力手段、を有することを特徴とする再生部品再利用判断支援システム。

【請求項3】製造者での次機種開発、製品改善において、

個体管理情報 (ID情報, エラー履歴, 動作・操作履 歴) 入力手段、

外部管理情報(構成情報、材質情報)入力手段、

製品・部品の品質評価手段、

製品・部品の使用状況評価手段、

品質評価、使用状況評価の出力手段、を有することを特 徴とする次機種開発/製品改善支援システム。

【請求項4】メンテナンス者での予防保全・定期メンテナンスにおいて、

個体管理情報 (ID情報,通電時間,動作・操作履歴,メンテナンス情報)入力手段、

外部管理情報 (構成情報) 入力手段、

保全基準と実稼働情報の比較・評価手段、

保全対象品・保全候補品の出力手段、を有することを特 徴とする予防保全・定期メンテナンスシステム。

【請求項5】メンテナンス者での故障修理において、 個体管理情報 (ID情報,エラー情報,動作・操作履 歴)入力手段、

外部管理情報(構成情報,材質情報)入力手段、

故障箇所, 内容判別手段、

修理指示の出力手段、を有することを特徴とする故障修 理支援システム。

【請求項6】回収者での回収品受入元決定において、 個体管理情報 (ID情報,通電時間,動作・操作履歴) 入力手段、

外部管理情報 (構成情報,中古市場情報) 入力手段、 製品・部品の品質評価,使用状況評価手段、 受入元判定手段、

品質評価、使用状況評価、受入元の出力手段、を有する ことを特徴とする受入元決定支援システム。 【請求項7】中古品販売者での価格決定において、 個体管理情報 (ID情報,エラー履歴,動作・操作履 歴)入力手段、

外部管理情報(中古市場情報)入力手段、

05 中古品の品質評価,使用状況の評価手段、

中古品の適正価格評価手段、

品質評価,使用状況評価,適正価格評価結果の出力手 限、を有することを特徴とする中古価格設定支援システ ム。

10 【請求項8】分解・再生者での処理手順計画において、 個体管理情報 (ID情報,エラー履歴,動作・操作履 歴)入力手段、

外部管理情報(構成情報,材質情報)入力手段、処理手順計画の処理手段、

15 処理手順計画の出力手段、を有することを特徴とする処 理手順計画支援システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、製品が製造,使 20 用,メンテナンス,回収,中古販売,処理,再利用され る過程において使用される、製品・部品の個体管理情報 を用いたシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】製品が製造されてから廃棄されるまでの 25 いわゆる製品ライフサイクルを通して、より製品寿命が 長くなるメンテナンス、より付加価値を高く保つ回収, 市場ニーズに見合った中古販売、より付加価値が高く, 低コスト, 環境負荷の少ない処理, 再利用率が高く品 質, 性能を満足する再生部品利用が望まれている。この 30 ような製品のライフサイクルにおいて、製品の稼働情 料, 履歴情報を収集し、この情報を利用した修理支援システム等を構築するアイデアがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来技術 では、製品のライフサイクルにおいて、製品の稼働情 報,履歴情報を、製品の流れとは異なるある特定の場所で収集するため、その収集、管理が困難である場合が生 じる。特に稼働情報は使用される場所、環境が様々であるがゆえに、管理することが、手間、コスト、データの 信頼性の面で、実現するのが困難である。

【0004】製品の履歴情報、稼働情報を的確に収集 し、これらを管理することができないと、結局は、履歴 情報、稼働情報を、製品ライフサイクルの各々の時点で 犯立てることができず、製品開発・改善、再生部品利

45 用,メンテナンス,回収,中古販売,処理の合理化を実 乳することはできない。

《0005】本発明の目的は、製品ライフサイクル全体での低コスト化を実現するために、製品開発・改善、再生部品利用、メンテナンス、回収、中古販売、処理の合50 到化を実現するシステムを提供することである。

### 製品ライフサイクルにおける製品・部品個体情報サービスシステム

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明では、製造時点で 材質情報や部品構成情報等の個体情報を製品のID情報 と共にデータベースに記憶し、また、個々の製品の稼働 情報、メンテナンス情報等の製品履歴情報を、個体管理 情報として製品自体に記憶し、前記データベースを共有 して製品ライフサイクルの各々のステップで個体管理情 報を使って、修理支援,処理支援等に必要な情報を、処 理、判断、出力するシステムを採用することで実現でき る。本システムでは個体管理情報を製品・部品自身に持 10 たせることにより、メンテナンスのみならず、製品開 発, 再生部品再利用, 回収, 中古販売, 処理に個体管理 情報を循環しながら使うことで、製品ライフサイクルを 通しての最適化が可能となる。また、製品開発・改善, 再生部品再利用, メンテナンス, 回収, 中古販売, 処理 の各々のステップで個体情報を利用するには、製品自身 にID情報、履歴情報を入力、記憶させ、その読み出し を行うことによって、利用が可能となる。

【0007】個体情報の記憶手段としては、メモリーチップ、磁気記録媒体、光記憶媒体等を利用することができ、その入出力には、バーコード、磁気、IC、マイコン直結、無線ICタグといった手段があり、これらの単独利用もしくは組合わせ利用により製品自身から個体管理情報を読み出すことが可能となる。また、外部管理情報も合わせて用いることにより各々のステップでの最適化が可能となる。

【0008】製品開発・改善、再生部品再利用、メンテナンス、回収、中古販売、処理の各々のステップでは、それぞれのステップの処理支援装置により、個体管理情報と外部管理情報を読み出して、各々での判断装置により最適な処理方法を出力する。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。

【0010】本発明の製品ライフサイクルにおける製品・部品個体情報サービスシステム全体の実施例を図1に示す。

【0011】図1では、製品のライフサイクルの流れ、すなわち、製造,使用、メンテナンス、回収、中古販売、処理での物の流れを点線で示す。処理後の再生部品、材料は主に製造へ戻り循環するがメンテナンス、回収、中古販売に戻ることもある。本実施例のシステムでは、製造,使用、メンテナンス、回収、中古販売、処理間での情報授受は、製品中に備えられた個体管理記憶装置1中の情報と、情報ネットワークを介して入手できる外部記憶装置2中のデータを利用して行われる。各ステップでの個体管理記憶装置1への情報の入力と、個体管理記憶装置1からの各支援装置への情報入力は矢印で示す。

【0012】まず製造、使用、メンテナンスでの個体管

理情報入力について図1をもとに説明する。

10013】製品の製造ステップでは、製品中に備えられた個体管理記憶装置1に、型番、製造番号といったID情報を入力する。データ量の多い部品表等の構成情報や部品毎の材質情報は、データベース化するための外部記憶装置2に入力する。また、データ容量に問題なければ材質情報、構成情報も個体管理記憶装置1に入力してもよい。

【0014】外部記憶装置2は、情報ネットワークに接続され、製造、メンテナンス、回収、中古販売、処理での支援装置11~17に接続され、支援装置の必要とする情報を提供する。外部記憶装置に記憶される情報は、村質情報、構成情報に限定されるものでなく、製造時に製品に関する情報として付与されるものであれば何でもよく、製品毎の個体管理記憶装置1に記憶させるには膨大すぎる情報であれば、この外部記憶装置に記憶させておく方がよい。また、必ずしもネットワークに接続されている必要はなく、支援装置11~17に情報を提供するために、無線送受信装置等を用いてもよい。

20 【0015】使用ステップでは、製品の通電時間,動作 回数、操作回数等の稼働情報とエラー時の現象,場所, 回数等のエラー情報等を、個体管理記憶装置1に入力す る。製品中に製品の通電時間,動作回数,操作回数等の 報働情報を算出する演算部を設け、仕様結果に応じて算 出された稼働情報が自動的に個体管理記憶装置1に記憶 される。また、稼働情報は、パソコン等の機器を製品中 の個体管理記憶装置1に接続して、ユーザや販売店によ って手動入力されてもよい。

【0016】メンテナンスのステップでは、交換部品, 30 
能理内容等のメンテナンス情報を個体管理記憶装置1に 入力する。製品中には、部品交換, 修理操作を行うと、 部品自体にあるいは部品取付部に設置されたセンサから 部品を交換した旨の情報を読みとって、メンテナンス情 報を算出する演算部を設け、何回部品を交換したか、ど のような修理作業をしたか等のメンテナンス情報を、自 動的に個体管理記憶装置1に記憶する。また、メンテナ ンス情報は、パソコン等の機器を製品中の個体管理記憶 装置1に接続して、修理業者やユーザによって手動入力 されてもよい。但し、個体管理記憶装置1に入力する情 40 軽は、上述の情報に限定されるものではなく、また、データ量により、外部記憶装置2にどの部分の情報を入力 してもかまわない。

【0017】上述の製品中に設けられる個体管理記憶装置1は、たとえばメモリーチップ、磁気記録媒体、光記45 傾媒体等を利用することができる。無線ICタグを利用した記憶装置であれば、製品に非接触で情報を書き込むこともできる。

【0018】また、手動入力なら、パソコン等の接続に より入力することの他、製品のある部分に、稼働情報, 50 2 ンテナンス情報等を示すバーコードを作成して、張り 付けてもよい。

【0019】次に製造、メンテナンス、回収、中古販売、処理での個体管理情報を用いた支援装置11~17について図1をもとに説明する。

【0020】再利用適正判断支援装置11は、製造ステ 05 配2あるいは個ップで、再生部品、材料の再利用適正を判断するときに 生成された情報 個体管理記憶装置1よりID情報、通電時間、動作・操 るかを、図2に作履歴を入力し、外部管理記憶装置2よりネットワーク を介して構成情報、材質情報を入力することにより、再 セ部品、材料の再利用適正可否や一部の部品修理、交換 10 丸印で示した。で再利用可になるかの支援情報を得ることができる。 【0028】

【0021】次機種開発/製品改善支援装置12は、製造ステップでの次機種開発・製品改善において、個体管理記憶装置1よりID情報,エラー情報,通電時間,動作・操作履歴を入力し、外部管理記憶装置2より構成情報,材質情報を入力することにより、エラー頻度多の機能,構成部品情報や、エラーと使用頻度,材質の関係等のエラー要因分析情報を得ることができる。

【0022】予防保全/定期保守支援装置13は、メンテナンスのステップでの予防保全,定期保守において、個体管理記憶装置1よりID情報,エラー情報,通電時間,動作・操作履歴を入力し、外部管理記憶装置2より構成情報を入力することにより、対象保守部品の抽出ができる。

【0023】また、故障修理支援装置14は、メンテナンスでの故障修理において、個体管理記憶装置1よりI D情報, エラー情報, 動作・操作履歴を入力し、外部管理記憶装置2より構成情報を入力することにより、対象修理箇所・部品・機能の抽出ができる。

【0024】受入元決定支援装置15は、回収ステップでの受入元を撰ぶときに、個体管理記憶装置1よりID情報,通電時間,動作・操作履歴,メンテナンス情報を入力し、外部管理記憶装置2より構成情報、中古品・再生部品/材料市場情報を入力することにより、中古販売適正可否,再生処理適正可否、引取価格推定等の情報を出力することができる。

【0025】中古価格設定支援装置16は、中古販売での中古価格設定において、個体管理記憶装置1よりID情報,通電時間,動作・操作履歴,メンテナンス情報を入力し、外部管理記憶装置2より中古品市場情報を入力することにより、使用期間及び使用回数,時間等の製品の実際値及び中古品市場情報との対比等の中古価格設定支援情報を出力することができる。

【0026】処理手順判断支援装置17は、処理ステップでの処理手順計画において、個体管理記憶装置1より 45 I D情報,通電時間,動作・操作履歴,メンテナンス情報を入力し、外部管理記憶装置2より構成情報,材質情報,有害物情報,再生部品/材料市場情報,処理設備情報を入力することにより、再生部品分解処理方法,有害物処理方法,有価材料処理法,廃棄物処理方法や複数の 50

製品を同時に処理するときには処理順序計画等の処理手 順判断支援情報を出力することができる。

【0027】以上の製品ライフサイクルでの各々のステップにおいて、どのような情報が生成されて外部記憶装 05 配2あるいは個体管理記憶装置に記憶されるか、また、生成された情報が各ステップのどの支援装置で利用されるかを、図2にまとめて示す。表の横軸にはどのステップでどのような情報が生成されるかを示し、縦軸にはどのステップのどの支援装置でどの情報が利用されるかを 10 丸印で示した。

【0028】次に図3~図9を用いて装置11~17について説明する。

【0029】図3は、再利用適正判断支援装置11の一 乳施例を示す図である。

5 【0030】図3の再利用適正判断支援装置11の入力 手段,再利用適正評価手段,出力手段について説明す ごろ。

【0031】入力手段では、再生部品の個体管理記憶装置1よりID情報,通電時間,動作・操作履歴情報を個20 存管理情報読取装置111により入力し、外部管理記憶装置2より構成情報,材質情報,再利用基準情報をキーボード,マウス,入力表示装置(デイスプレイ端末)により入力する。

【0032】入力作業は、個体管理記憶装置1よりバー25 ミード、磁気読み取り、光読み取り、ICメモリ、マイニン等から直結して読み出す、無線ICタグを利用するといった手段が考えられる。以下に列挙して述べる支援装置も同じである。

【0033】再利用適正評価手段は、再利用適正評価部 30 112と再利用のための部品交換/修理ガイド算出部よ り構成される。再利用適正評価部112では再利用基準 情報と実際値との比較例えば通電時間の再利用基準値と 具時間との比較や動作回数の再利用基準値と実動作回数 の比較を行う。再利用のための部品交換/修理ガイド算 35 出部113では再利用適正評価部112で再利用適正不 可と評価された部品に対し再利用可となるための小部品 の交換や修理のガイドを算出する。例えば小部品a, t, cの中で小部品c不良のため交換が必要といったガ

ィドを算出する。出力手段では出力表示装置(デイスプ 40 レイ端末),情報出力プリンタ、補助記憶装置に再利用 適正評価部112の評価結果、再利用のための部品交換 /修理ガイド算出部113の算出結果を出力する。補助 記憶装置には複数の再生部品の出力結果を記憶させ、再 利用基準情報の更新に用いる。

5 【0034】図4は、次機種開発/製品改善支援装置1 2の一実施例を表す図である。

【0035】図4の次機種開発/製品改善支援装置12の入力手段,品質・使用状況評価手段,出力手段について説明する。

o 【0036】入力手段では、再生部品の個体管理記憶装

# 製品ライフサイクルにおける製品。部品個体情報サービスシステム

置1よりID情報, エラー情報, 動作・操作履歴情報を 個体管理情報読取装置121により入力し、外部管理記 憶装置2より構成情報, 材質情報, 品質・使用状況基準 情報をキーボード, マウス, 入力表示装置(デイスプレ イ端末)により入力する。

【0037】品質・使用状況評価手段は、エラー頻度算出部122,重大エラー抽出部123,使用頻度算出部124,使用頻度少,過多抽出部125とエラー要因分析部126より構成される。

【0038】エラー頻度算出部122はエラー情報をもとにエラーの現象別、機能別、小部品別にエラー頻度を算出する。

【0039】重大エラー抽出部123はエラー頻度算出部122の算出結果と品質基準情報により、使用者の安全, 製品の破損に関わるエラー, 回復に長時間を要するエラー, エラー頻度過多の機能, 小部品を抽出する。

【0040】使用頻度算出部124は機能別,小部品別に使用頻度を算出する。

【0041】使用頻度少・過多抽出部125は使用頻度 算出部124の算出結果と使用状況基準情報により使用 頻度少・過多の機能、小部品を抽出する。

【0042】エラー要因分析部126は、重大エラー抽 出部123と使用頻度少・過多抽出部125の抽出結果 と製品設計情報をもとにエラー、使用頻度、製品設計仕 様の関連性を分析する。

【0043】出力手段では出力表示装置(デイスプレイ端末),情報出力プリンタ,補助記憶装置にエラー頻度算出部122の算出結果,重大エラー抽出部123の抽出結果,使用頻度算出部124の算出結果,使用頻度少,過多抽出部125の抽出結果,エラー要因分析部126の分析結果を出力する。補助記憶装置には複数の再生部品の品質・使用状況評価出力結果を記憶させ、品質・使用状況基準情報の更新に用いる。

【0044】図5は、予防保全/定期保守支援装置13 の一実施例を表す図である。

【0045】図5の予防保全/定期保守支援装置13の入力手段、保全/保守部品選定手段、ソフトウエア変更判断手段、出力手段-1、出力手段-2について説明する。入力手段では、再生部品の個体管理記憶装置1よりID情報、通電時間、動作/操作履歴情報、メンテナンス情報、ソフトウエア情報を個体管理情報読取装置131により入力し、外部管理記憶装置2より構成情報、保全/保守基準情報をキーボード、マウス、入力表示装置(ディスプレイ端末)により入力する。

【00.46】保全/保守部品選定手段は、部品別使用期間基準超過判断部132、部品別使用量算出部133、保全基準超過部品判断部134と保全/保守部品抽出部135より構成される。

【0047】部品別使用期間基準超過判断部132は構成情報とメンテナンス情報及び保全/保守基準情報より

供証期間を超過した部品を抽出する。

【0048】部品別使用量算出部133は通電時間と動作/操作履歴情報より動作時間,動作回数等の部品別に使用量を算出する。

5 【0049】保全基準超過部品判断部134は部品別使 用量算出部133と保全/保守基準情報より使用量を超 過した部品を抽出する。

【0050】保全/保守部品抽出部135は部品別使用 期間基準超過判断部132と保全基準超過部品判断部1 10 64より交換対象の部品を抽出,新部品を選定するとと もに交換部品と強い関係のある部品を洗い出し交換要否 を判断する。

【0051】ソフトウエア変更判断手段は、バージョン 別対象製品/部品算出部136と現製品導入バージョン 15 選定部137より構成される。

【0052】バージョン別対象製品/部品算出部136 にソフトウエア情報と保全/保守基準情報より、現在使 用しているソフトウエアより新しいバージョンがサポー トしている製品/部品を選定する。

20 【0053】現製品導入バージョン選定部137はバージョン別対象製品/部品算出部136と構成情報より現製品が使用できるソフトウエアのバージョンを選定する。 【0054】出力手段-1では出力表示装置(デイスプレイ端末),情報出力プリンタ,補助記憶装置に部品別を使用期間基準超過判断部132の判断結果,部品別使用重算出部133の算出結果,保全基準超過部品判断部1 を 4の判断結果,保全/保守部品抽出部135の抽出結果,バージョン別対象製品/部品算出部136の算出結果,現製品導入バージョン選定部137の選定結果を出ります。補助記憶装置には複数の保全/保守部品選定結果を記憶させ、保全/保守部品選定情報の更新に用いる。

【0055】出力手段-2では個体管理情報書込装置1 8 へ現製品導入バージョン選定部137で選定したソ 35 プトウエアを出力し再生部品の個体管理記憶装置1へ記 毀する。

【0056】図6は、故障修理支援装置14の一実施例 について示す図である。

【0057】図6の故障修理支援装置14の入力手段, 40 な障箇所分析手段,出力手段について説明する。

【0058】入力手段では、再生部品の個体管理記憶装置1よりID情報,エラー情報,動作/操作履歴情報,ソフトウエア情報を個体管理情報読取装置141により入力し、外部管理記憶装置2より構成情報,保全/保守45 碁準情報をキーボード,マウス,入力表示装置(デイスプレイ端末)により入力する。

【0059】故障箇所分析手段は、エラー内容判断部142,故障箇所判断部143,交換部品/ソフトウエア 半】断部144と修理手順決定部145より構成される。

【0060】エラー内容判断部142はエラー情報とエ

ラー補足情報よりエラーの現象からエラーの詳細内容分析/判断する。

【0061】故障箇所判断部143はエラー内容判断部 142の判断結果と構成情報より、故障の発生した部品 あるいは機能(ソフトウエア)、故障部品の組込位置を 判断する。

【0062】交換部品/ソフトウエア判断部144は新部品など交換する部品あるいは新バージョンなど入替えるソフトウエアを選定する。

【0063】修理手順決定部145は交換部品/ソフトウエア判断部144の判断結果と構成情報により製品/部品の分解再組立てなどの修理手順を決定する。

【0064】出力手段では出力表示装置(デイスプレイ端末),情報出力プリンタ,補助記憶装置,個体管理情報書込装置にエラー内容判断部142の判断結果,故障箇所判断部143の判断結果, 
を換部品/ソフトウエア判断部144の判断結果,修理手順決定部145の決定結果を出力する。補助記憶装置には複数の再生部品の故障箇所分析結果を記憶させ、故障箇所分析基準情報の更新に用いる。個体管理情報書込装置146へ交換部品/ソフトウエア判断部144で選定したソフトウエアを出力し再生部品の個体管理記憶装置1へ記録する。

【0065】図7は、受入元決定支援装置15の一実施例を表す図である。

【0066】図7の受入元決定支援装置15の入力手段, 受取業者選定手段, 出力手段について説明する。

【0067】入力手段では、再生部品の個体管理記憶装置1よりID情報,通電時間,動作/操作履歴情報,メンテナンス情報を個体管理情報読取装置151により入力し、外部管理記憶装置2より構成情報,材質情報,中古品価格情報,材料価格情報,分解/回収標準価格情報,有害物/有価物情報をキーボード,マウス,入力表示装置(デイスプレイ端末)により入力する。

【0068】受取業者選定手段は、中古製品価格算出部 152,中古部品価格算出部153,材料価格算出部1 54,外観/機能チェック部155,有害物処理価格算 出部156と最適受取業者評価部157より構成される。

【0069】中古製品価格算出部152は1D情報,通電時間,動作/操作履歴情報,メンテナンス情報,構成情報及び中古品価格情報より該当製品を年式,使用時間/回数,付属オプションなどで評価し中古製品としての価格を算出する。

【0070】中古部品価格算出部153はID情報,通電時間,動作/操作履歴情報,メンテナンス情報,構成情報,中古品価格情報及び分解/回収標準価格情報より該当部品を年式,使用時間/回数,製品からの取出し費用などで評価し中古部品としての価値(利益)を算出する

【0071】材料価格算出部154は構成情報,材質情 5

軽,材料価格情報及び分解/回収標準価格情報より材料 何格,分解/回収標準価格などで評価し材料回収時の価 値(利益)を算出する。

【0072】外観/機能チェック部155は中古製品価05 格算出部152または中古部品価格算出部153の変形(破損)/劣化/汚れなどの外観及び騒音/振動/温度などの機能確認を行い製品または部品としての価値の高低を評価する。

【0073】有害物処理価格算出部156は材料価格算 10 出部154で回収した場合の有害物発生有無及び発生時 の有害物処理にかかる価格を算出する。

【0074】最適受取業者評価部157は中古製品価格 質出部152,中古部品価格算出部153,材料価格算 出部154,外観/機能チェック部155,有害物処理 15 価格算出部156より最も利益の出るリサイクル方法を 推定し該当する受取業者を検討/評価する。

【0075】出力手段では出力表示装置(デイスプレイ 対末),情報出力プリンタ,補助記憶装置に中古製品価 析算出部152の算出結果,中古部品価格算出部153 20 の算出結果,材料価格算出部154の算出結果,外観/ 機能チェック部155の確認結果,有害物処理価格算出 部156の算出結果,最適受取業者評価部157の評価 新果を出力する。補助記憶装置には複数の受取業者選定 新果を記憶させ、受取業者選定情報の更新に用いる。

【0076】図8は、中古品価格決定支援装置16の一 実施例を表す図である。

【0077】図8の中古品価格決定支援装置16の入力 手段,中古品価格決定手段,出力手段について説明する。

30 【0078】入力手段では、再生部品の個体管理記憶装 配1よりID情報,通電時間,動作/操作履歴情報,メ ンテナンス情報を個体管理情報読取装置161により入 力し、外部管理記憶装置2より構成情報,材質情報,中 古品価格情報をキーボード,マウス,入力表示装置(デ 35 イスプレイ端末)により入力する。

【0079】中古品価格決定手段は、中古製品価格算出 部162,中古部品価格算出部163,外観/機能チェック 部164,メンテナンス可否評価部165より構成され る。中古製品価格算出部162はID情報,通電時間, 40 動作/操作履歴情報,メンテナンス情報,構成情報及び 中古品価格情報より該当製品を年式,使用時間/回数, 付属オプションなどで評価し中古製品としての価格を算

【0080】中古部品価格算出部163はID情報,通 45 配時間,動作/操作履歴情報,メンテナンス情報,構成 情報,中古品価格情報より該当部品を年式,使用時間/ 回数などで評価し中古部品としての価格を算出する。

【0081】外観/機能チェック部164は中古製品価 料算出部162または中古部品価格算出部163の変形 (破損) /劣化/汚れなどの外観及び騒音/振動/温度

出する。

### 製品ライフサイクルにおける製品・部品個体情 報サーピスシステム

などの機能確認を行い製品または部品としての価値の高 低を評価する。

【0082】メンテナンス可否評価部165は中古製品 価格算出部162,中古部品価格算出部163,外観/ 機能チェック部164より、部品交換、子部品交換、修 理など商品価値を上げるためのメンテナンスが必要であ るか否かを評価する。

【0083】出力手段では出力表示装置(デイスプレイ 端末)、情報出力プリンタ、補助記憶装置に中古製品価 格算出部162の算出結果、中古部品価格算出部163 10 る処理方法を評価/判断する。 の算出結果, 外観/機能チェック部164の確認結果, メンテナンス可否評価部165の評価結果を出力する。 補助記憶装置には複数の中古品価格決定結果を記憶さ せ、中古品価格決定情報の更新に用いる。

表す図である。

【0085】図9の処理手順判断支援装置17の入力手 段、処理方法評価手段、出力手段について説明する。

【0086】入力手段では、再生部品の個体管理記憶装 置1より I D情報, 通電時間, 動作/操作履歴情報を個 体管理情報読取装置171により入力し、外部管理記憶 装置2より構成情報, 材質情報, 中古品価格情報, 材料 価格情報、分解手順情報、有害物/有価物情報をキーボ ード,マウス,入力表示装置(デイスプレイ端末)によ り入力する。

【0087】処理方法評価手段は、製品再利用評価部1 72、部品再利用評価部173、材料回収評価部17 4, 廃棄評価部175と最適処理方法判断部176より 構成される。

【0088】製品再利用評価部172はID情報, 通電 時間、動作/操作履歴情報、構成情報及び中古品価格情 報より該当製品を年式、使用時間/回数、付属オプショ ン、変形(破損)/劣化/汚れなどの外観及び騒音/振 動/温度などの機能などで評価し中古製品としての価格 を算出する。

【0089】部品再利用評価部173はID情報, 通電 時間,動作/操作履歴情報,構成情報,中古品価格情報 及び分解手順情報より該当部品を年式、使用時間/回 数、製品からの取出し費用、変形(破損)/劣化/汚れ などの外観及び騒音/振動/温度などの機能などで評価 40 る。 し中古部品としての価値(利益)を算出する。

【0090】材料回収評価部174は構成情報、材質情 報、材料価格情報、分解手順情報より材料価格、回収費 用、純度などで評価し材料回収時の価値(利益)を算出 する。

【0091】廃棄評価部175は構成情報,材質情報, 有害物/有価物情報より回収不可物の廃棄費用及び廃棄 05 処理時の有害物発生有無及び発生時の有害物処理にかか る価格を算出する。

【0092】最適処理方法判断部176は製品再利用評 **倘部172, 部品再利用評価部173, 材料回収評価部17** 4, 廃棄評価部175の各評価結果を元に最も利益の出

【0093】出力手段では出力表示装置(デイスプレイ 端末),情報出力プリンタ,補助記憶装置に製品再利用 評価部172の評価結果, 部品再利用評価部173の評 信結果、材料回収評価部174の評価結果、廃棄評価部 【0084】図9は、処理手順判断支援装置17の例を 15 175の評価結果,最適処理方法判断部176の判断結 界を出力する。補助記憶装置には複数の処理方法評価結 果を記憶させ、処理方法評価情報の更新に用いる。

[0094]

【発明の効果】本発明によれば、製品ライフサイクル全 20 なでの低コスト化を実現するために、製品開発・改善, 再生部品利用, メンテナンス, 回収, 中古販売, 処理の 台理化を実現するシステムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報サービスシステムの一実施例を表 25 で図である。

【図2】情報の生成元と利用元を説明する図である。

【図3】再利用適正判断支援装置11の一実施例を示す 図である。

【図4】次機種開発/製品改善支援装置12の一実施例 30 を表す図である。

【図5】予防保全/定期保守支援装置13の一実施例を 表す図である。

【図6】故障修理支援装置14の一実施例について示す 図である。

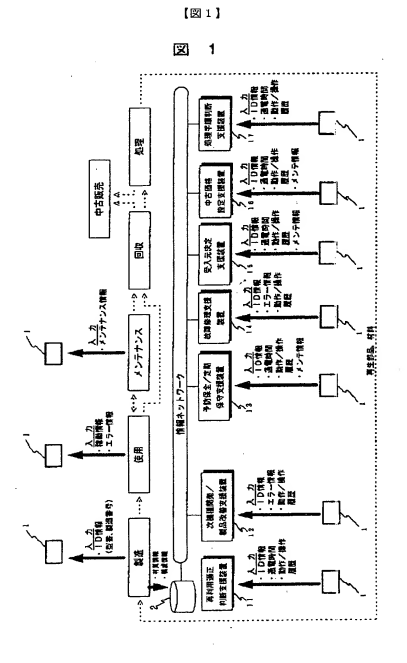
【図7】受入元決定支援装置15の一実施例を表す図で ある。

【図8】中古品価格決定支援装置16の一実施例を表す 図である。

【図9】処理手順判断支援装置17の例を表す図であ

【符号の説明】

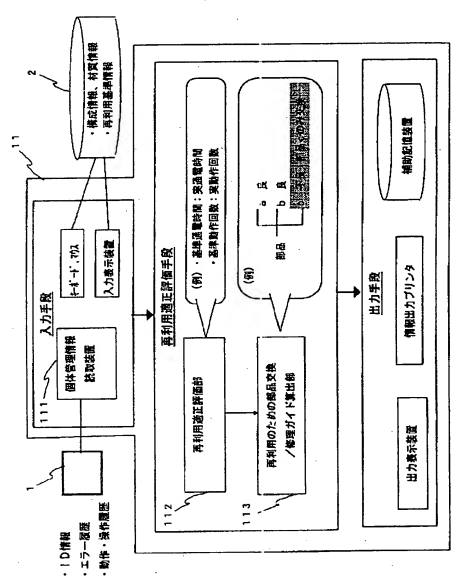
1…個体管理記憶装置、2…外部記憶装置。

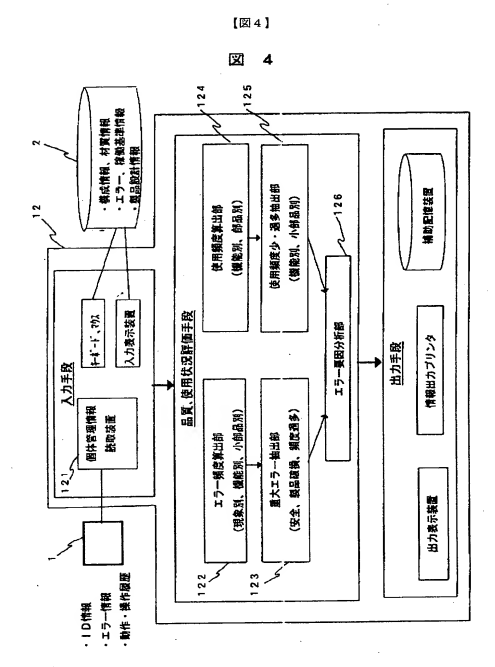


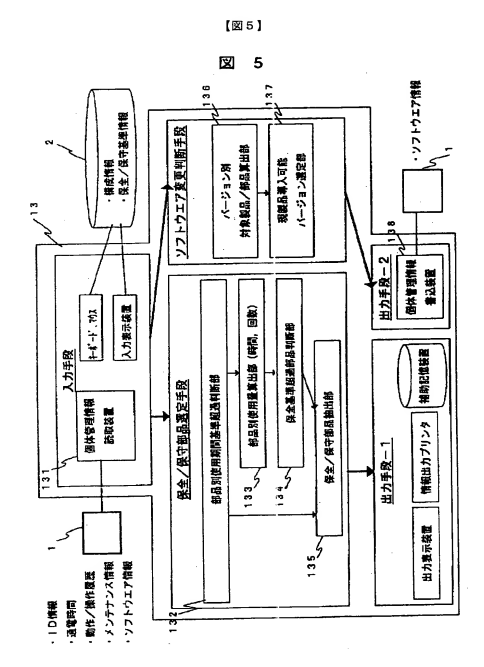
【図2】

	5(74(7)生成元	**		楓	乖	Æ	メンチナンス	
1078(91	以引使用完 生底情報	I D MEN	構成情報	村覧情報	エラー情報	報告情報	メントナンス有色	
製造	再利用運正判断支援	0	0	0		0		
	次禮禮開発/製品改善	0	0	0	0	0		図
メンテ	予防保全/定期メンテ	0	0		0	0	0	
ナンス	故障後建支援	0	0		0	0		2
回枕	受入无決定支援	0	0			0	0	
中古市場	中古街格数定支援	0				0	0	
日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	<b>办理手廠判断</b>	0	0	0		0		

[図3]

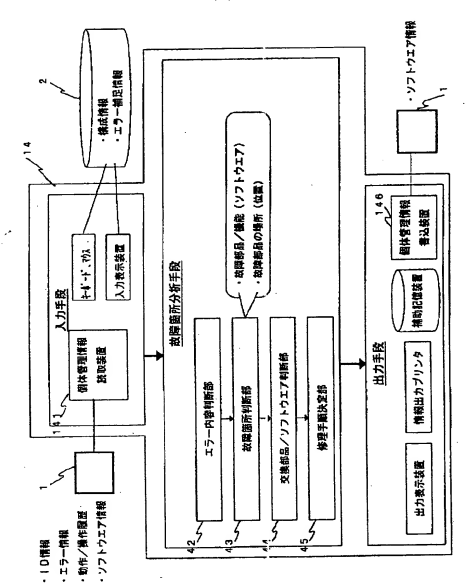






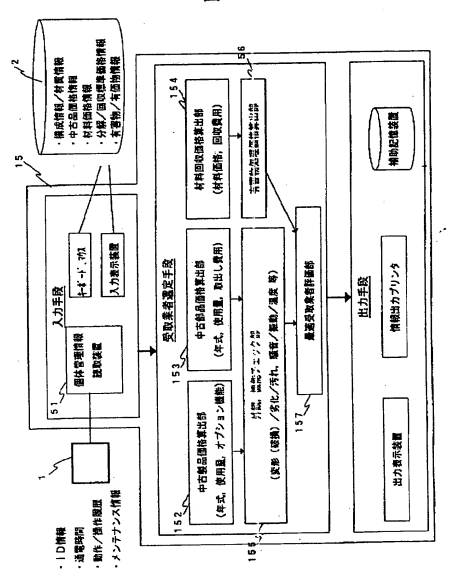
【図6】

図 6

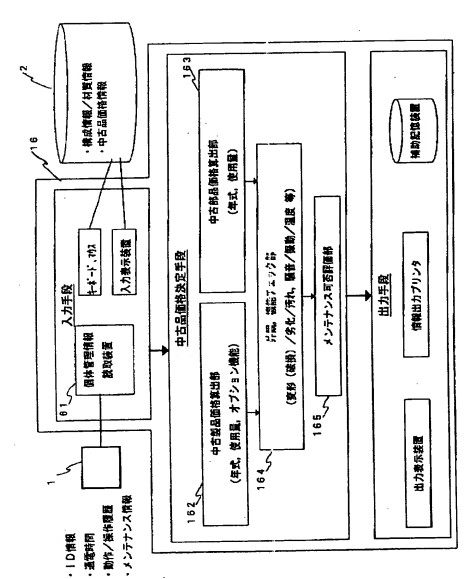


}

【図7】



【図8】



【図9】

